

S.S. KONYA BÖLGESİ SULAMA KOOPERATİFLERİ BİRLİĞİ'MİZİN

03-07 ARALIK 2016 TARİHLERİNDE DÜZENLEMİŞ OLDUĞU

SEMİNER SONUÇ BİLDİRGESİ

Konya Bölgesi Sulama kooperatifleri Birliği olarak 3-7 Aralık 2016 tarihleri arasında düzenlenen toplantımızda **“Tarımda Kullanılan Su ve Sulama Kooperatiflerimizin Soru ve Sorunları”** ana temasıyla kurum, kuruluş ve S.T.K. örgütlerinin de katılımıyla Antalya-Limak-Lara Otelde toplantı gerçekleştirilmiştir.

Bölgemizde yağış ortalaması yıllık 322 mm civarındadır. Yağış ortalamasının düşük olması ve su açığının da olmasıyla Bölgemizde kuru tarım kaçınılmazdır. Nitekim Türkiye nadas alanlarının yaklaşık %25'i bölgede bulunmaktadır. Bu anlamda kuru tarımın rehabilite edilmesi (Organik maddeyi artıran, toprak yapısını düzelten uygulama, toprak işleme ve ekim yöntemleri ile) bölgede verimliliğin artırılması ekonominin güçlenmesi açısından hayati bir öneme sahiptir.

Bölgemizdeki tarımın verimliliğini sürdürülebilirliğinde kritik faktörün su olduğunu; tarımın sürdürülebilirliğin de ise **“su konusunda yapılması alınması gereken önlemler”** ana teması çerçevesinde kendi alanlarında başarılı çalışmaları olan akademisyenlerimizin, kurum yöneticilerimizin ve katılımcıları tarafından yönetilen oturumlarda sahadan da uygulamalı örnekler verilerek aşağıda maddeler halinde belirtilmiştir:

- 1- KOP eylem planının bir bütün olarak ve tarım özelinde acilen yeterli bütçeyle uygulamaya geçirilmesi gerekmektedir.

Konya Kapalı Havzası'na havza dışından su getirme projeleri kapsamında Yukarı Göksu Havzası suları yapılacak üç baraj (Bağbaşı, Bozkır, Afşar) ve bir tünel (Mavi Tüneli) sistemiyle ve cazibeli olarak yılda ortalama 414 milyon m³ suyun aktarılması uygun bulunmuştur. Bu proje kapsamında yapılan Bağbaşı Barajı ve Mavi Tüneli 2012 yılında işletmeye açılmış ve yılda 160-180 milyon m³ suyun aktarımı gerçekleştirilmiştir. Bozkır ve Afşar Baraj inşaatları bitme noktasına gelmiş olup Afşar-Bağbaşı Hadimi Tüneli'nin gerçekleşmesi ile proje tamamlanacak ve 414 milyon m³ suyun aktarımı sağlanacaktır. Proje kapsamında ayrıca Konya kentinin uzun vadeli içme-kullanma ve endüstri suyu ihtiyacı da karşılanmış olacaktır. Proje ile toplam aktarılacak olan 414 milyon m³ suyun 100 milyon m³ içme-kullanma suyu olarak tahsis edilmiş olup, bu miktarın 50 milyon m³ 2017 yılında kullanılmak üzere geri kalan 50 milyon m³'de daha sonraki yıllarda tahsis edilecektir. Geriye kalan 314 milyon m³ su ile de Konya ve Karaman Ovalarında yaklaşık 65.000 ha tarım alanının sulanması sağlanacaktır.

Bu anlamda “yüzyılların hayali gerçekleşiyor” ifadesi karşılığını bulacak, Bölgemize Cumhuriyet tarihinin en büyük tarımsal yatırımı yapıldığını söylemenin hakkını teslim etmek olacaktır.

- 1.1.** KOP Bölgemizde kuraklığın önlenmesi sulamada etkinliğin ve üretimde verimliliğin artırılması amacıyla, Konya İl Gıda Tarım Ve Hayvancılık Müdürlüğü ile rehabilitasyon projelerinin yapılması noktasında iş birliği sağlanmıştır. Nitekim 2016 yılında 7.5 milyon TL kaynak aktarımıyla, projelerin de tamamlanmasıyla 3.000 ha. alanın kapalı sisteme dönüştürüleceği ve projelerin devamlılığı ile sulama sistemlerinin rehabilitasyonun ve su tasarrufunun sağlanacağı,

2- Gıda Tarım Ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından Bölgemiz arazilerinde toplulaştırmada hedeflenen rakamlara hızla ulaşıldığını, 250.000 ha. tamamlandığını, 350.000 ha. devam ettiğini, 100.000 ha. başlamak üzere olunduğunu, 217.000 ha. alanın ise projelerinin Bakanlığa gönderildiği, toplamda ise **1.300 ha.**'nın toplulaştırılacağını;

Bölgemiz de yaşanılabilir bir kırsal alan oluşturmak için arazi toplulaştırmasının sekteye uğramadan hızlıca devam etmesinin gerektiğini,

2.1. Sulama rehabilitasyon projeleri, toplulaştırma ile bir bütün olarak yapılması ve uygulanması, sıkıntıları asgariye indireceğini, suyun daha tasarruflu kullanımını sağlayacağı,

2.2. Bölge topraklarımızda toprakta bulunan % 3 olması gereken organik madde miktarının % 1 lere kadar düştüğü bunun içinde toprağın su tutma kapasitesinin düşük olduğu bu miktarın yükseltilebilmesi için başta anız yangınları ile etkin mücadele yanında dikey işleme, anıza ekim, tarım ve hayvancılığın beraber yürütülmesi gerektiği, Bu bağlamda Sulama ile Hayvancılığın beraber yapılması gerektiği bunun içinde Sulama Kooperatiflerinin anasözleşmelerinin çalışma konularında yapılacak değişikliklerle Hayvancılık projelerini uygulayabilmesine imkan verilmesi gerektiğini,

3- Toprağa düşen yağışın akıp gitmemesi toprağın derinlerine ve toprakta kalabilmesi için tarım arazilerinin belirli aralıklarla mutlaka dip kazan ile işlenmesi gerektiğini,

4- Yüzeysel sulamada bitkiye suyun % 40'nın ulaştığı bunun içinde suyun mutlaka boruya girmesi gerektiği, Sulama sistemlerinin rehabilite edilmesi ve desteklenmesi salma sulama sisteminden mutlaka vazgeçilmesi gerektiğini,

Aynı zamanda yağmurlama sisteminde hangi hastalıklar açısından risk oluşturuyor bununda iyi bilinmesi nemin düşük olduğu bölgemizde nemin yükseltilecek mantari hastalıklara davetiye çıkarılmaması için mutlaka damlama sisteminin teşvik edilmesi gerektiği vurgulanmıştır.

5- Bitki, Su ilişkisi mutlaka kurulmalı. Bitkiye her zaman aynı miktarda değil bitkinin istediği zaman, istediği miktarda su verilerek su tasarrufunun sağlanabileceği,

6- Konya'da model bir uygulama programı olarak uygulamaya konulan Sulama Kooperatif alanlarının rehabilite edilip, kapalı sisteme alınması Özel İdare, D.S.İ. , Sulama Kooperatifleri işbirliği ile başlamıştır. Yaklaşık %30 u tamamlanmış iken, Büyükşehir yasasının devreye girmesi ile birlikte Özel İdarenin kapatılması sebebiyle, D.S.İ'nin sürecin devamı konusunda tereddüde düşmesinin, D.S.İ tarafından tüm borcun Sulama Kooperatifleri tarafından talep etmesinin, bu önemli işte gecikme ve aksamalara sebep olduğu anlaşılmaktadır. Büyükşehir Belediyeleri yasası kapsamında bu Belediyelere tarımsal faaliyetlerle ilgili yetki ve sorumlulukların verildiği gerçeğinden hareketle Ö.D.S. projesinin sözleşme esaslarına bağlı kalmak, Devlette devamlılık ilkesi gereğince, yeraltı suyunun etkin kullanımını sağlayacak bu rehabilitasyon projesinin, Özel İdarenin yerine Büyükşehir Belediyesi olarak, kaldığı yerden hızla devam ettirilmesi bölgemiz için acilen netleştirilmesi gereklidir.

7- 1163 Sayılı Kooperatifler Kanunu ve Kooperatif anasözleşmelerinde farklı ve kooperatifin diğer kurumlarla olan yükümlülüklerinde farklı uygulamaların ortadan kaldırılması için kooperatifler arası iletişimin Konya ve Karaman Bölgesi Sulama Kooperatifleri Bölge Birliğinin koordinesinde ortadan kaldırılması gerektiği,

8- 1163 sayılı kanunla kurulan Sulama Kooperatifleri Sulama yapmak amacıyla kurulmuştur. Aynı zamanda 6172 sayılı kanunla yine sulama yapmak için kurulan Sulama birliklerine uygulanan damga vergisi muafiyetini Sulama Kooperatiflerimize de uygulanmasının gerektiğini,

9- Meram Elektrik Dağıtım A.Ş. 2016 yılı tarımsal sulama amaçlı yatırımlarını ve 2017 yılı tarımsal sulamada planlanan yatırım programlarını, ayrıca güç artırımı konusunda yapılan çalışmaları paylaşmıştır.

Toplantımıza iştirak eden değerli katılımcılarımıza, katılım ve destekleri için teşekkür eder saygılar sunarız.

řaban GÜVEN

Konya Bölgesi Sulama Kooperatifleri Birliği
Yönetim Kurulu Başkanı

Sami YAřAR

Karaman Bölgesi Sulama Kooperatifleri Birliği
Yönetim Kurulu Başkanı

Seyit Mehmet DAę

Konya-Karaman Tarımsal Kalkınma
Kooperatifleri Birliği Başkanı

Ali ATAİYİBİNER

Meram Ziraat Odası
Yönetim Kurulu Başkanı

Celil ÇALIř

Z.M.O Konya řubesi
Başkanı

Nuh ÖZDEMİR

Ova Sulama Birliği
Başkanı

Ejder AKBAř

D.S.İ. IV. Bölge Müdürlüğü
Bölge Müdür Yrd.

Orhan ÖZÇALIK

Karaman Gıda Tarım Ve Hayvancılık
İl Müdürü

Seyfettin BAYDAR

Konya Gıda Tarım Ve Hayvancılık
İl Müdürü

Erol UÇMAZBAř

Meram Elektrik Dağıtım A.ř.
Genel Müdürü

İhsan BOSTANCI

KOP Bölge Kalkınma İdaresi
Başkanı

Ahmet AKMAN

Mevlana Kalkınma Ajansı
Genel Sekreteri

Metin TÜRKER

Tarım Reformu Genel Müdürlüğü
Genel Müdür Yrd.

Bayram SADE

KTO Karatay Üniversitesi
Rektörü